



A	B	C	D	E	F
721.20	610.00	23.10	58.00	50.00	80.00

(medidas en mm)

#### COLOR

- Negro
  Blanco  
 (otros bajo pedido)

#### Modo de Instalación



Suspender

Luminaria **Easy Regatta Cox** Modulable fabricada en perfil de aluminio extruido y tubo de aluminio  $\varnothing 58\text{mm}$  en módulos de 721.00mm de longitud, acabado con pintura electrostática en color blanco o negro (otros bajo pedido), difusor en acrílico opal mate, distribución de la luz volumétrica indirecta y luz directa de Alto Contraste. Apta para aplicación de alturas hasta 3.5 metros. Apta para uso interior, grado de hermeticidad IP20, flujos lumínicos de 1210 lúmenes por cada 611.00mm de Regata y 450 / 1140 lúmenes por cada Cox, potencia de 13.7 W Regata, 7 / 13 W por cada Cox (potencia con pérdidas del driver incluidas). Eficacia de 88.3 Regata, 64.3 / 87.7 Lm/W Cox, temperatura de color desde 3000K hasta 5000K e IRC 80 / 90% (otros bajo pedido), vida útil de la fuente de 50.000 horas en el L70B50 (Regata) 25.000 horas en el L70 (Cox) a 45 grados de temperatura en el TC, 3 en el Step MacAdam (Regata) 4 en el Step MacAdam (Cox). La luminaria cuenta con Driver multivoltaje, programable, con un factor de driver entre 0.84 y 0.86 a 120V, con protección de sobrevoltajes, protección contra transistores ANSI C62.41 Cat. A 2.5 kV, con protección térmica interna, accesorios de montaje en chapa metálica o acero con proceso de metalizado, temperatura de trabajo desde -20 hasta 30 grados centígrados.



Luminaria de Forma Libre



#### Materiales:

**Carcasa (chasis):** Aluminio extruido, tubo de aluminio  $\varnothing 58\text{mm}$

**Acabado :** Pintura electrostática

#### Opciones:

- Control por fase

(0-10V control o Dali Control consultar en fábrica)

#### Opciones de instalación:

- Halls
- Lobbies
- Oficinas
- Recepciones
- Espacios Comerciales
- Espacios de trabajo

Código de pedido

**LX-RGC-** \_\_\_\_\_  
A B C D E F G Ángulo de apertura Spot Cox

**LX-RGC** - Luxycon Easy Regatta Cox

**A** Modo de instalación

SU Suspend

**B** Tipo de Módulo

Seleccione una opción de la tabla de especificaciones

\*Se debe consultar en fábrica  
\*Requiere planos del sitio.

**C** Cantidad de módulos

Especifique la cantidad de módulos que desea en la configuración

**D** Forma

Li Lineal

TR Triangular

QD Quadro

CST Custom

\*Se debe consultar en fábrica

**E** Color

NE Negro

BL Blanco

Otros colores y acabados (se debe consultar en fábrica)

**F** Opciones

CF Control por fase

0-10 control o Dali control (consultar en fábrica)

Tabla de longitudes

B	Tipo de módulo	Número de Fuentes	Tipo de Fuente	*Potencia (W)	*Flujo Fuente (Lm)	*Flujo Luminaria (Lm)	Eficacia (Lm/W)
1A	Easy Regatta y Spot Cox (1)	1	PCB-1R	13.7	2200	1210	88.3
		1	COB	13	1500	1140	87.7
2A	Easy Regatta y Spot Cox (2)	1	PCB-1R	13.7	2200	1210	88.3
		2	COB	26	3000	2280	87.7
1B	Easy Regatta y Spot Cox (1)	1	PCB-1R	13.7	2200	1210	88.3
		1	MR16-GU10	7	500	450	64.3
2B	Easy Regatta y Spot Cox (2)	1	PCB-1R	13.7	2200	1210	88.3
		2	MR16-GU10	14	1000	900	64.3
XXX	Flujo personalizado (se debe consultar en fábrica)						

\*La potencia de las fuentes incluyen pérdidas.

\*El flujo especificado en la tabla es nominal, por lo tanto puede variar dependiendo del módulo LED utilizado en la luminaria. El flujo también puede ser afectado por la temperatura interna de trabajo del LED.

**G** LED CCT

30 3000K

35 3500K

40 4000K

50 5000K

Ángulo de apertura Spot Cox  
Solo en módulos 1A y 2A

ZM Zoom from 35° to 45°

CSP Spot Beam 24°

CFL Flood Beam 36°

PNR Narrow Beam 17°

PSP Spot Beam 26°

PFL Flood Beam 45°

PWF Wide Flood Beam 60°

**DETALLES ADICIONALES**

IRC: 80/90

IP: 20

**Eficiencia:**

Regatta 55%

Spot Cox 76%

Spot Cox GU-10 90%

Step MacAdam: 3

Step MacAdam: 4 (GU-10)

**Información de driver**

Driver: Integrado

Tipo de driver: Electrónico

Potencia (W): 25

Tensión de alimentación (V): 120 - 277

Frecuencia de entrada (Hz): 60

CC/VC: PRG

Factor de potencia: >0.9

THD (%): <10 a 120 VAC

\*la cantidad de drivers depende de la cantidad y tipo de módulos.



ACREDITADO ONAC  
CÓDIGO: 11-CPR-003  
ISO IEC 17065:2012

**RETILAP**  
Certificado 2708